

Nama Mahasiswa:

No:

Observer:

**PEMASANGAN IUD COPPER T 380 A**

Berikan nilai kinerja di setiap langkah atau kegiatan yang diamati dengan menggunakan skala penilaian sebagai berikut:

- 1 : Tidak dikerjakan (langkah atau kegiatan yang seharusnya dilakukan, pengamatan atau observasi tidak dikerjakan)
- 2 : Dilakukan tetapi tidak sempurna (langkah atau prosedur belum dilaksanakan secara baik dan benar atau dilakukan dalam urutan yang tidak sesuai atau beberapa langkah tidak)
- 3 : Dilakukan dengan lengkap (semua langkah atau prosedur dilakukan dengan baik)
- TS : Tidak sesuai (Langkah tidak perlu dilakukan karena tidak sesuai dengan keadaan atau situasinya)

NO	BUTIR EVALUASI	SKOR		
		1	2	3
	Menyiapkan Alat : - Bak instrument berisi : 1. IUD COPPER T 380 A yang belum rusak / terbuka atau kadaluarsa 2. Bifalis spekulum (kecil, sedang atau besar) 3. Tenakulum 4. Sonde uterus 5. Forcep / korental 6. Gunting 7. Sarung tangan steril 8. Cairan antiseptik 9. Kian kasa atau deper - Lampu penerang - tempoat cuci tangan - Larutan klorin 0,5 % - Waskom tempat Larutan - sampah medis dan non medis - Buku register - Perlak - Air DTT - Bengkok			
<b>Tindakan pra pemasangan</b>				
1.	Sapa klien dengan ramah dan memperkenalkan diri anda dan tanyakan tujuan kedatangannya			
2.	Berikan informasi umum tentang keluarga berencana			
3.	Berikan informasi tentang kontrasepsi yang tersedia dan keuntungan keterbatasan dari masing – masing jenis kontrasepsi (termasuk perbedaan antara kontap dan metode reversible) : • Tunjukkan dimana dan bagaimana alkon tsb digunakan • Jelaskan bagaimana cara kerja alkon tsb • Jelaskan kemungkinan efek samping dan masalah kesehatan lain yang mungkin akan dialami • Jelaskan efek samping yan umum sering dialami oleh klien			
4.	Jelaskan apa yang bisa diperoleh dari kunjunganya			

<b>PEMERIKSAAN PANGGUL</b>			
5.	Pastikan klien sudah mengosongkan kandung kemihnya dan mencuci area genitalia dengan menggunakan sabun dan air		
6.	Cuci tangan dengan air bersih mengalir dan sabun, keringkan dengan kain bersih		
7.	Bantu klien untuk naik meja pemeriksaan		
8.	Palpasi darah perut dan periksa apakah ada nyeri, benjolan atau kelainan lainnya di daerah supra pubik		
9.	Kenakan kain penutup pada klien untuk pemeriksaan panggul		
10.	Atur arah sumber cahaya untuk melihat serviks		
11.	Pakai sarung tangan		
12.	Atur penempatan peralatan dan bahan bahan yang akan digunakan dalam wadah steril atau DTT		
13.	Lakukan inspeksi pada genitalia eksterna		
14.	Palpasi kelenjar skene dan bartolini amati adanya nyeri atau duh (discharge) vagina		
15.	Masukkan speculum vagina		
16.	Lakukan pemeriksaan inspekulo : • Periksa adanya lesi atau keputihan vagina • Inspeksi serviks		
17.	Keluarkan speculum dengan hati – hati dan letakkkan kembali padatempat semula dengan tidak menyentuh peralatan lainnya yang belum di gunakan		
18.	Lakukan pemeriksaan bimanual : • Pastikan gerakan serviks bebas • Tentukan besar dan posisi uterus • Pastikan tidak adanya kehamilan • Pastikan tidak ada tumor atau inspeksi pada adnesa		
<b>TINDAKAN PRA PEMASANGAN</b>			
19.	Jelaskan proses pemasangan AKDR dan apa yang klien rasakan padsaat proses pemasangan dan setelah pemasangan dan mempersilahkan klien untuk mengajukan pertanyaan		
20.	Masukkan lengan AKDR di dalam kemasan sterilnya • Buka sebagian plastic penutupnya dan lipat belakang • Masukkan pendorong ke dalam tabung inserter tanpa menyentuh benda tidak steril • Letakkan kemasan pada letak yang datar • Selipkan karton pengukur di bawah lengan AKDR • Pegang kedua ujung lengan AKDR dan dorong tabung inserter sampai ke pangkal lengan sehingga lengan akan melipat • Setelah lengan melipat sampai menyentuh tabung inserter tarik tabung inserter dari lipatan lengan • Angkat sedikit tabung inserter dorong dan putar untuk memasukkan lengan AKDR yang sudah terlipat tersebut ke dalam tabung inserter		
<b>PROSEDUR PEMASANGAN AKDR</b>			
21.	Pakai sarung tangan DTT yang baru		
22.	Pasang speculum vagina untuk melihat serviks		
23.	Usap vagina dan serviks dengan larutan antiseptic 2 sampai 3 kali		
24.	Jepit serviks dengan tenakulum secar hati hati		

25.	Masukkan sonde uterus dengan teknik “ tidak menyentuh “ ( <i>no Touch Technique</i> ) yaitu secara hati – hati memasukkan sonde ke dalam kavum uteri dengan sekali masuk tanpa menyentuh dinding vagina atau bibir speculum			
26.	Tentukan posisi dan kedalaman kavum uteri dan keluarkan sonde			
27.	Ukur kedalaman kavum uteri pada tabung inserter yang masih berada di dalam kemasan sterilnya dengan menggeser leher biru pada tabung inserter kemudian buka seluruh plastic penutupan kemasan.			
28.	Angkat tabung AKDR dari kemasannya tanpa menyentuh permukaan yang tidak steril, hati – hati jangan sampai pendorongnya terdorong			
29.	Pegang tabung AKDR dengan leher biru dan posisi horizontal (sejajar lengan AKDR) sementara melakukan tarikan hati hati pada tenakulum, masukkan tabung inserter ke dalam uterus sampai leher biru menyentuh serviks atau sampai terasa adanya tahanan.			
30.	Lepaskan lengan AKDR dengan menggunakan teknik Withdrawal (menarik keluar tabung inserter) sampai pangkal pendorong dengan tetap menahan pendorong			
31.	Keluarkan pendorong, kemudian tabung inserter di dorong kembali ke serviks sampai leher biru menyentuh serviks atau terasa adanya tahanan.			
32.	Keluarkan sebagian dari tabung inserter dan gunting benang IUD kurang lebih 3-4 cm			
33.	Keluarkan seluruh tabung inserter lektakkan ke tempat sampah			
34.	Lepaskan tenakulum dengan hati-hati rendam ke larutan klorin 0,5 %			
35.	Periksa serviks dan bila ada perdarahan dari tempat bekas jepitan tenakulum, Tekan dengan kasa selama 30-60 detik			
36.	Keluarkan spekulum dengan hati-hati, rendam dalam larutan klorin 0,5 %			
<b>TINDAKAN PASCA PEMASANGAN</b>				
37.	Rendam seluruh peralatan yang sudah dipakai dalam larutan klorin 0,5% selama 1 menit untuk dekontaminasi			
38.	Buang bahan-bahan yang sudah dipakai lagi (kasa, sarung tangan sekali pakai) Ketempat yang sudah disediakan untuk srung tangan pakai ulang celupkan kedua tangan yang masih memakai sarung tangan kedalam larutan klorin 0,5, Kemudian lepaskan dengan cara merendam mengebalikkannya dan rendam dalam larutan klorin tersebut			
39.	Cuci tangan dengan air sabun, keringkan dengan kain atau handuk bersih			
40.	Pastikan klien tidak mengalami kram heart dan amati selama 15 menit sebelum mempersilahkan klien pulang			
41.	Buat rekam medik dan lengkapi kartu IUD untuk klien, lakukan pencatatan pada buku register /catatan akseptor			

NILAI : 
$$\frac{\text{Jumlah Nilai} \times 4}{41} = \frac{\quad}{3} =$$

Penguji

( \_\_\_\_\_ )

NO	NILAI ABSOLUT	NILAI MUTU	LAMBANG NILAI
1	78,75 – 100	3,51 – 4,00	A
2	67,50 – <78,75	2,76 – 3,50	B
3	56,25 – <67,50	2,00 – 2,75	C